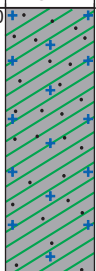
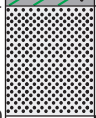


PERCUSSÃO (SPT)						LAVAGEM POR TEMPO cm/min.	PERF.º	ESTABILIZAÇÃO	MÉTODO: ESTUFA UMIDADE %	PROFUNDIDADE (m)			DESCRIÇÃO DO MATERIAL	REVEST.
---			GOLPES 30 cm		GRÁFICAS					MUDANÇA DE CAMADA	CONVECÇÕES GRÁFICAS			
GOLPES/30cm 10 20 30			INICIAIS	FINAIS										
			P.HASTE /60		CA				0,00	0,00		Argila siltosa, pouco arenosa, muito mole, cinza escura.	7600 mm	
			P.HASTE /80		CA			1,00						
			P.HASTE /70		CA			2,00						
			P.HASTE /54		CA			3,00						
			2	3	CA			4,00	3,54		Areia fina e média, fofa, esbranquiçada			
								5,00	5,00					
								6,00		Final da perfuração.				
								7,00						
								8,00						
								9,00						
								10,00						
								11,00						
								12,00						
								13,00						
								14,00						
								15,00						
								16,00						
								17,00						
								18,00						
								19,00						
								20,00						

OBSERVAÇÃO:
Lâmina d'água com espessura de 10,90m, às 09:00hrs
vão livre de 0,40m.

LOCALIZAÇÃO/REFERÊNCIA: DATUM = WGS 84

COORDENADAS (m):
N= 8.928.740 E= 200.610

PERFURAÇÃO TRADO CONCHA = TC
PERFURAÇÃO TRADO HELICOIDAL = TH
PERFURAÇÃO TRÉPANO CIRCULAÇÃO DE ÁGUA = CA
AMOSTRA COLETADA NO AMOSTRADOR
AMOSTRA COLETADA NA LAVAGEM

FURO (m)
5,00

REVEST. (m)
3,50

COTA DA BOCA (m):
- 10,40

AMOSTRADOR SPT 2"

HORA:
I= 09:00 T= 11:20
DATA:
I= 28/01/13 T= 28/01/13
OPERADOR:
Otoniel

VERIFICAÇÃO DO N.A.
LEITURA N.A = m DATA HORA
INICIAL - - -
24 hrs - - -
FINAL - - -

DET. UMIDADE SPEEDY = S
DET. UMIDADE ESTUFA = E
DET. UMIDADE ÁLCOOL = A
NOME / VISTO:
Patrícia de Luna Lisboa Ximenes

CONSÓRCIO
TOMÉ
FERROSTAAL

OBRA:
PORTO DE MACEIÓ
SONDAGENS GEOTÉCNICAS

master
SOLOS
Rumo à ISO 9001

PERFIL DE SONDAGEM
SONDAGEM Nº:
SP - 23